

# MANUAL DE INSTRUCCIONES PARLANTE ACTIVO C/USB Y SD BB-4702USLCD



#### **ESTIMADO CLIENTE**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: *info@premiermundo.com* 





## **PRECAUCIÓN**

RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA



Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.



Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.



Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.

## LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### **NOTA**

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.



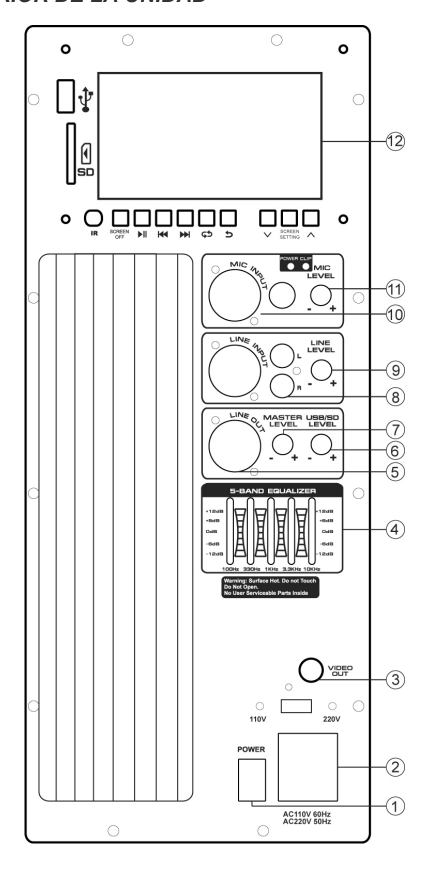
### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando use aplicaciones eléctricas debe seguir indicaciones de seguridad básicas, incluidas las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la unidad
- No use la unidad cerca de fuentes de agua, por ejemplo en el baño, lavabos, piscinas, etc.
- Esta unidad solo debe ser montada en una caja de sonido woofer para completar el juego.
- Esta unidad, al igual que otras unidades de sonido y audífonos o parlantes, pueden producir niveles de sonido que pueden causar perdida de audición permanente. Por lo tanto, no opere la unidad por largos periodos de tiempo en niveles de volumen altos y que sean incomodos. Si experimenta perdida de audición, debe consultar un especialista.
- Ubique la unidad en un lugar donde no se obstruyan las salidas de ventilación.
- La unidad debe ser colocada lejos de fuentes de calor, tales como radiadores, resistores y otras unidades que produzcan calor.
- Revise que el voltaje del área corresponda con el voltaje marcado en la placa de la unidad.
- Desconecte la unidad del tomacorriente si esta no va a ser usada por periodos de tiempo prolongados.
- No permita que caigan objetos o líquidos en el interior de las ranuras de ventilación de la unidad.
- La unidad debe ser llevada a un centro de servicio calificado en los siguientes casos:
- 1. Si el cable de energía o el enchufe ha sido dañado
- 2. Si han caído objetos ó líquidos en el interior de la unidad.
- 3. Si la unidad ha sido expuesta a la lluvia.
- 4. Si el producto no funciona normalmente ó muestra cambios en su funcionamiento.
- 5. Si la unidad ha sido golpeada
- No intente reparar la unidad usted mismo, cualquier servicio de reparación o mantenimiento debe ser remitido a personal de servicio técnico calificado.



## PARTE POSTERIOR DE LA UNIDAD

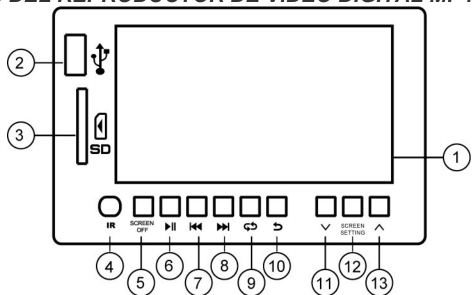




- 1. **Interruptor de Potencia:** Presione para encender ó apagar la unidad. Asegúrese que el nivel volumen maestro de la unidad este en el nivel mas bajo antes de encenderla.
- 2. Fusible y AC: Este es un enchufe de potencia con soporte de fusible.
- 3. Salida de Video: Controles para el Televisor o Monitor a través del conector RCA.
- 4. Ecualizador de 5 Bandas: Con esta perilla puede ajustar los bajos, medios y agudos.
- 5. **Salida de línea:** Estos enchufes envían las señales de línea. Y es usada para enlazar a otros parlantes activos como esta unidad ó para grabación.
- 6. Nivel USB/SD: Controles para ajustar los niveles de entrada de USB/SD.
- 7. **Nivel de Volumen:** Controles para ajustar el nivel de volumen completo.
- 8. **Entrada de Línea:** Puede conectar dispositivos de audio externos a la unidad a través de esta entrada. Tiene conectores XLR y RCA
- 9. Nivel de Entrada: Controles para ajustar el nivel de entrada de línea
- 10. **Entradas de Micrófono:** Puede aceptar señales de nivel de línea a estéreo. Tiene un conector de teléfono de ¼" y conectores XLR.
- 11. Nivel de Micrófono: Controles para ajustar la entrada de Micrófono.
- 12. **Reproductor de Video MP4:** Esta unidad puede reproducir música y video a través de puerto USB/SD, Soporta formatos de audio MP3, WMA y Video RMVB, AVI, VOB, MP4 y imágenes JPEG.

Nota: Esta unidad soporta dispositivos de memoria USB/SD/MMC de hasta 32GB

## CONTROLES DEL REPRODUCTOR DE VIDEO DIGITAL MP4



- 1. Pantalla TFT de 4.3"
- 2. Puerto USB
- 3. Puerto de tarjeta SD
- 4. Receptor del control remoto
- 5. Botón Apagar pantalla
- 6. Reproducir / Pausar
- 7. Anterior
- 8. Siguiente

- 9. Repetir
- 10.Regresar
- 11. Ajustar pantalla hacia abajo
- 12. Configuración de pantalla
- 13. Ajustar pantalla hacia arriba



#### **CONTROL REMOTO**

- 1. Botón de potencia: Presione este botón para encender unidad MP4 o apagarla.
- 2. Selector USB/SD: Presione este botón para intercambiar entre las entradas USB y SD
- 3. **Información:** Presione este botón para mostrar la información del archivo reproducido, como por ejemplo, numero de pista, tiempo de reproducción, modo de repetición.
- 4. Silenciar:
- 5. Botones numéricos
- 6. Botón de selección derecho
- 7. Volumen +
- 8. **Audio:** Seleccione este botón para elegir entre Mono Izquierdo, Mono Derecho y Sonido Estéreo.
- 9. Volumen -
- 10. **Repetir:** Presione este botón para repetir la pista actual ó todas las pistas.
- 11. **GOTO:** Selecciona la pista y el tiempo. Por ejemplo, para ir a la pista 2, presione el botón GOTO, luego presione el botón 2 y luego presione el botón OK. Luego, para ir al minuto 1:13 de la pista 2, presione el botón GOTO, luego presione 00:01:13, luego presione el botón OK.
- 12. Siguiente Pista
- 13. Pista Anterior
- 14. Retroceder: Velocidad: 2x/4x/8x/20x
- 15. **Adelantar rápidamente:** Velocidad: 2x/4x/8x/20x
- 16. Reproducir / Pausar
- 17. Detener
- 18. Botón de selección Abajo
- 19. Botón de selección Izquierdo
- 20 **OK**
- 21. Botón de selección Arriba
- 22. Información
- 23. Configuración
- 24. Reproducción aleatoria

#### POWER USB/CARD DISPLAY MUTE டு M RANDOM 3 SETUP (5) 4 6 ZOOM (22)-8 9 0 (6) (20) (7) (19)-VOLUME (8) (18) AUDIO (9) PLAY/PAUSE STOP REPEAT GOTO (17)-(10) M (11) (16) REV NEXT **FWD** PREV (15)-4 (12) **M** (14) (13) MP4 PLAYER ••• PREMIER® BB-4702USLCD

## **ESPECIFICACIONES**

Woofer Tweeter Potencia RMS

PMPO Frecuencia Crossover

Rango de Frecuencia (-10dB)

Voltaje Peso

**Dimensiones** 

15", Magneto: 50Oz 34mm, Magneto: 13OZ

120 Vatios 9000 Vatios 3.5KHz

50Hz-20KHz

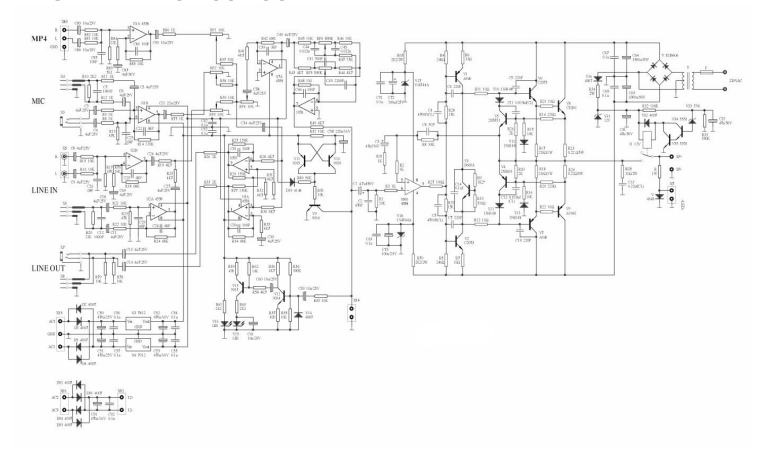
AC110/220V, 50/60Hz

20Ka

48x41x76cm



## DIAGRAMA DE CIRCUITOS





# INSTRUCTION MANUAL USB/SD MP4 VIDEO PLAYER SPEAKER BOX BB-4702USLCD



## **DEAR CUSTOMER**

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to info@premiermundo.com





## **CAUTION**

RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN



Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.



This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.



This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.

#### PREMIER CUSTOMER SERVICE

Venezuela:	0800 - ELECTRIC (353-2874)
Panama:	300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

#### NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

**WARNING** -- When using electric products, basic precautions, should always befollowed, Including the Following:

Read all this instructions before using the product

Do not use this product near water ,for example, near a bathtub ,washbowl,kitchen sink, In a wet basement ,or near a swimming pool,or the like.

This product only for mounting into a woofer sound box to form complete set

This product, in combination with other sound equipments and headphones or speakers, may be capable of producing soud levels that could cause permanent hearing loss. Do not operate for a long period of time at a high volume level or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should consult an audiologist.

The products should be located so that its location or position does not interfere with its proper Ventilation.

The product should be located away from heat sources such as radiators, heat resistors or other products that produce heat.

The product should be connected to a power supply only of the type described in the operating Instructions or as marked on the panel of the product.

The power supply cord of the products should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.

Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.

The product should be serviced by qualified service personnel when:

- 1. The power supply cord or the plug has been damaged or
- 2. Objects have fallen, or liquid has been spilled into the product; or
- 3. The product has been exposed to rain; or
- 4. The product does not appear to aperate normally or exhibits a marked change in performance; or
- 5. The product has been dropped, or the enclosure damaged

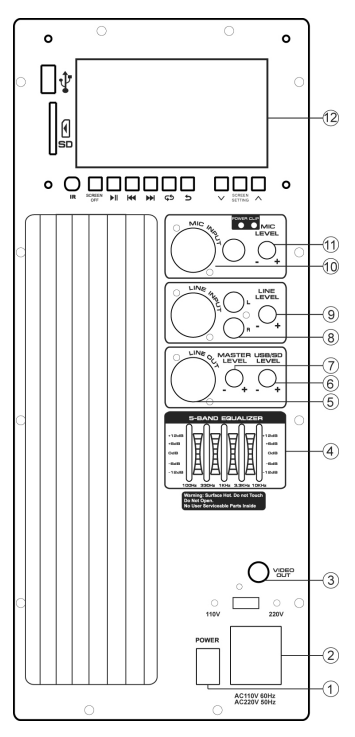
Do not attempt to service the product beyond that described in the user-maintenance instructions. All other servicing should be referred to quality service personnel.



#### **CAUTION**

Used for instructions intended to alert the user to the risk of injury or material damage should the the unit be used improperly.

Material damage refers to damage or other adverse effects caused with respect to the home and all its furnishings ,as well to domestic animals or pets.





#### 1. POWER SWITCH

Switch up to turn the unit on, and switch down to turn it off.

Make sure the MASTER level control is down before you turn the unit on.

#### 2. FUSE & AC

This is a power socket with FUSE holder.

#### 3. VIDEO OUT

Controls for TV set or Monitor via RCA connector.

#### 4. 5-BAND EQUALIZER

These knob adjust bass, middle, treble effect.

#### 5. LINE OUT

These sockets send out line signals, which fetched before frequency equalizer and master fader, used for linking to another active speaker like this unit or for recording.

#### USB/SD LEVEL

Controls for adjusting USB/SD input level.

#### 7. VOLUME LEVEL

Controls for adjusting whole level.

#### 8. LINE INPUT

These sockets accept signals come in from other audio source, it has XLR & RCA connectors.

#### 9. INPUT LEVEL

Controls for adjusting line input LEVEL

#### 10. MIC inputs

MIC inputs can accept line level signals a stereo, it has 1/4" PHONE JACK and a XLR connectors.

#### 11. MIC LEVEL

Controls for adjusting MIC input

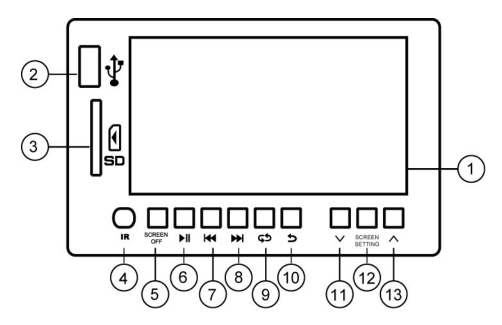
#### 12. MP4 VIDEO PLAYER

This unit can play music & video via USB/SD port, format support AUDIO FILES(MP3, WMA), VIDEO FILES(RMVB, AVI, VOB, MP4) and IMAGE FILES(JPEG).

NOTE: USB/SD/MMC can support the memory device up to 32GB.



#### DIGITAL MP4 VIDEO PLAYER CONTROLS:



- 1. 4.3inch TFT Display
- 2. USB Port
- 3. SD Card Port
- 4. Remote receiver

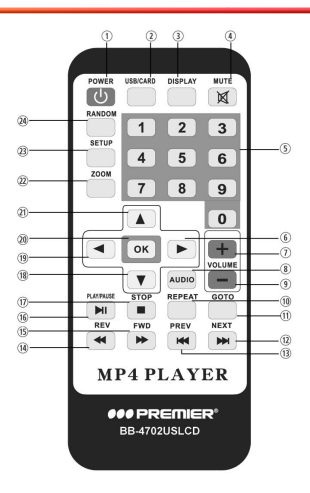
- 5. Screen off button
- 6. Play/Pause button
- 7. Previous track button
- 8. Next track button

- 9. Repeat mode button (Single, Folder, All)
- 10. Return to Menu
- 11. Screen adjust button DOWN 12. Screen setting button 13. Screen adjust button UP

## REMOTE CONTROLS:

- 1. Power Button: Press this button to power the MP4 unit of & off.
- 2. USB /SD Card selector: Press this button to switch between the USB flash drive & SD Card inputs.
- 3. Display: Press this button to display the playing file information, such as USB/SD Card, track number, Playing time, repeat mode.
- 4. Mute: Press this button to mute the sound.
- 5. Number Keypad(0-9): Press the numbers to find the desired track / track time (Must be used with the GOTO(11) button to function properly.
- 6. Menu Select Right: Press this button to go right on the menu selections.
- 7. Volume +: Press this button to increase the volume.
- 8. Audio: Press this button to choose between mono left, mono right and stereo sound.
- 9. Volume -: Press this button to decrease the volume.
- 10. Repeat Function: Press this button to choose between repeating the current track or repeating all Tracks.





- 11. GOTO: Select the track / time. For example to go to track 2, press the GOTO button, then press 2 then press the OK button(20). Then to go to Minute 1: 13 on track number 2, press the GOTO button, then press 00:01:13, then press the OK button(20).
- 12. Next Track: Press this button to go to the next track.
- 13. Previous Track: Press this button to go to the previous track.
- 14. Rewind: Press this button to rewind within the current track. Search modes are 2x/4x/8x/20x).
- 15. Fast Forward: Press this button to fast forward within the current track. Search modes are 2x/4x/8x/20x).
- 16. Play / Pause Button: When the unit is playing from the USB flash drive / SD Card input, press this button to pause the signal from the USB flash drive / SD card. Press this button again to play. The play/pause function will only work for the USB flash drive & SD card.
- 17. Stop Button: Press this button to stop playback on the USB flash drive / SD Card.
- 18. Menu Select Down: Press this button to go down on the menu selections.
- 19. Menu Select Left: Press this button to go left on the menu selections.
- 20. OK: Enter
- 21. Menu Select Up: Press this button to go up on the menu selections.
- 22. Display: Zoom in / Zoom out
- 23. Setup
- 24. Randam Button: Press this button for random playback on the USB flash drive / SD Card.



## **SPECIFICATIONS:**

Woofer: 15", magnet: 50OZ, Tweeter: 34mm, magnet: 13OZ,

Power RMS: 120W
Max power ( PMPO ): 9000W
Crossover Frequency: 3,5KHz

Frequency Range(-10Db) 50Hz-20KHz Voltage: AC110/220V, 50/60Hz

Weight: 20Kg

Dimensions: 48\*41\*76cm

## SCHEMATIC DIAGRAM

